

Judul:

Sintesis kopolimer cangkok selulosa dan monomer asam akrilat menggunakan trimethallyl isocyanurate (TMAIC) sebagai pengikat silang dengan metode pra-iradiasi untuk adsorpsi ion logam timbal (Pb) = Synthesis of graft copolymer of cellulose and acrylic acid monomer using trimethallyl isocyanurate (TMAIC) as crosslinker by mean of pre-irradiation method for adsorption lead (Pb) metal ion

Pengarang/Penulis:

Ikfa Nur Fadilla, author

Subjek:

Copolymers -- Analysis; Acrylic acid

Nomor Panggil:

S61752

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)